



聖心ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

聖心ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エボルバーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

型外ユニット		型内ユニット		共通機能		運転機能		冷暖房能力		運転電力		運転エネルギー		型式
形式	台数	冷暖房能力	運転電力	冷暖房能力	運転電力	冷暖房能力	運転電力	冷暖房能力	運転電力	冷暖房能力	運転電力	冷暖房能力	運転電力	
R2DP80DA	HC80DA	1	80	1,657	162	1,538	168	4.9	4.7	4.9	4.7	4.9	4.7	4.9
	HC240LA	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.79	1.59	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	HC240LA	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.53	1.52	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	FA80DA	1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
	FA240LA	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	FA240LA	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FA80DA	1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FA240LA	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FA80DA	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	FA240LA	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.95	1.95	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FA80DA	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.92	1.92	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FA240LA	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.23	2.23	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
R2DP124A	HC80DA	1	80	2,221	221	2,041	228	6.6	6.4	6.6	6.4	6.6	6.4	6.6
	HC240LA	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	HC240LA	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FA80DA	1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
	FA240LA	1	7.1	8.0	2.23	2.23	2.41	2.41	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	FA80DA	1	8.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FA240LA	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	FA80DA	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	FA240LA	2	7.1	8.0	2.63	2.63	2.42	2.42	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
	HC80DA	1	10.0	1.12	2.63	2.63	2.47	2.47	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	HC240LA	1	10.0	1.12	2.45	2.45	2.39	2.39	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	FA80DA	2	10.0	1.12	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
FA240LA	2	10.0	1.12	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
FA80DA	2	10.0	1.12	3.29	3.29	2.89	2.89	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
FA240LA	2	10.0	1.12	3.76	3.76	4.03	4.03	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
FA80DA	2	10.0	1.12	3.77	3.77	3.18	3.18	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
FA240LA	2	10.0	1.12	3.26	3.26	3.02	3.02	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
FA80DA	2	10.0	1.12	3.22	3.22	3.03	3.03	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
FA240LA	2	10.0	1.12	2.76	2.76	2.71	2.71	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
FA80DA	2	10.0	1.12	4.3	4.3	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	4.0	4.0	
FA240LA	2	10.0	1.12	4.3	4.3	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	4.4	4.4	
FA80DA	2	10.0	1.12	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
FA240LA	2	10.0	1.12	2.03	2.03	2.94	2.94	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
FA80DA	2	10.0	1.12	2.68	2.68	2.71	2.71	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
FA240LA	2	10.0	1.12	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
FA80DA	2	10.0	1.12	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
FA240LA	2	10.0	1.12	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
HC80DA	1	12.5	14.0	4.33	4.33	3.22	3.22	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
HC240LA	1	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
FA80DA	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.76	3.82	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
FA240LA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
FA80DA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
FA240LA	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.76	3.82	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
FA80DA	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	
FA240LA	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
FA80DA	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
FA240LA	2	12.5	14.0	4.29	4.34	3.63	3.68	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
FA80DA	2	12.5	14.0	4.29	4.34	3.63	3.68	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
FA240LA	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.43	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	
FA80DA	2	12.5	14.0	4.32	4.35	3.40	3.43	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	
FA240LA	2	12.5	14.0	4.44	4.47	3.32	3.39	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
FA80DA	2	12.5	14.0	4.58	4.61	3.32	3.35	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
FA240LA	2	12.5	14.0	4.58	4.61	3.32	3.35	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
FA80DA	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
FA240LA	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
FA80DA	2	12.5	14.0	4.73	4.76	3.90	3.94	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
FA240LA	2	12.5	14.0	4.73	4.76	3.90	3.94	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
FA80DA	2	12.5	14.0	4.88	4.89	3.81	3.82	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
FA240LA	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	

型外ユニット	形式	型内ユニット	台数	方向能力	標準能力	方向能力	標準能力	標準能力 (AP)	注
				(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(AP)	④区
R2P-160B	F-P160EA	1	14.0	18.0	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1
	F-P160A	2	14.0	18.0	41.8	41.8	39.6	39.6	51.1
	F-P300BA	2	14.0	16.0	34.7	34.7	32.1	32.1	5.6
	F-P300A	3	14.0	16.0	34.5	32.5	31.2	31.2	5.9
	F-P305BA	2	14.0	16.0	37.2	37.2	29.9	29.9	5.0
	F-P305A	1	14.0	16.0	37.2	37.2	29.9	29.9	5.0
	F-P80AL	2	14.0	16.0	3.7	3.57	3.78	3.68	5.4
	F-P30AL	3	14.0	16.0	3.62	3.52	3.35	3.35	5.8
	F-P50AL	3	14.0	16.0	3.62	3.52	3.35	3.35	5.8
	F-P60AL	3	14.0	16.0	3.59	3.49	3.25	3.25	5.8
	F-P80AL	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0
	F-P50AL	3	14.0	16.0	4.04	4.04	4.52	4.52	4.4
	F-P60AL	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5
	F-P30AL	3	14.0	16.0	3.88	4.02	4.21	4.21	4.4
	F-P80AL	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5
	F-P180AL	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4
	F-P30AL	2	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.42	4.4
	F-P60AL	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8
	F-P150AL	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6
	F-P180AL	1	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7
	F-P80AL	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7
	F-P30AL	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7
	F-P60AL	3	14.0	16.0	4.16	4.16	4.08	4.08	4.6
	F-P150AL	1	14.0	16.0	4.16	4.16	4.08	4.08	4.6
F-P180AL	1	14.0	16.0	3.89	3.89	4.05	4.05	4.6	
F-P30AL	2	14.0	16.0	4.07	4.47	4.40	4.40	4.7	
F-P60AL	2	14.0	16.0	4.07	4.47	4.40	4.40	4.7	
F-P150AL	2	14.0	16.0	3.61	3.65	4.08	4.12	4.7	
F-P30AL	3	14.0	16.0	3.68	3.61	4.03	4.03	4.8	
F-P150AL	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	
F-P180AL	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	
F-P30AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	

## ●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (A・P)	冷房能力 (kW)	室内機 形式
ab	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.6	4.5	
	5.6	5.0	
ac	5.7	7.1	上置以外
	6.0	10.0	
	6.5	12.5	
	6.5	20.0	
	7.1	25.0	
ad	4.3	3.6	
	5.1	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.6	5.6	
ag	4.6	7.0	
	4.5	11.0	
	4.5	12.5	
	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
ar	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006（バッテリーシヨナー）とJRA4048：2006（※）（バッテリーシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$


営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

田	月	年	据付年月日
---	---	---	-------

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
	6.5	5.8	
	7.0	5.8	
	7.5	5.8	
	8.0	5.8	
	8.5	5.8	
	9.0	5.8	
上記以外	10.0	5.1	
	10.5	5.1	
	11.0	5.1	
	11.5	5.1	
	12.0	5.1	
	12.5	5.1	
	13.0	5.1	
	13.5	5.1	
	14.0	5.1	
	14.5	5.1	
	15.0	5.1	
上記以外	15.5	4.8	
	16.0	4.8	
	16.5	4.8	
	17.0	4.8	
	17.5	4.8	
	18.0	4.8	
	18.5	4.8	
	19.0	4.8	
	19.5	4.8	
	20.0	4.8	
	20.5	4.8	
	21.0	4.8	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS B 8616:2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されています。  
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。  
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力